

# Baunit Fino Bello



- **Snelle specie**
- **Zeer goed hechtend**
- **Met kunststof veredeld**

**Product** In de fabriek gemengd plamuurpleister met een goede hechting, op basis van gips voor reparatie- en plamuurwerken binnen. Gips-plamuurpleister C7/20/2 conform DIN EN 13279-1.

**Samenstelling** Gips, steenkorrels en toeslagstoffen voor een betere verwerking en hechting.

- Kenmerken**
- Zeer flexibele vul-, egaliseer-, modelleer- en plamuurpleister met een aangename witte tint.
  - Uitstekende hechteigenschappen.
  - Makkelijk glad te strijken.
  - Kan dankzij de hoge sterkte na het uitharden zeer goed machinaal worden geschuurd.
  - Voor oppervlaktekwaliteiten Q1 – Q4.

- Toepassing**
- Pleister voor binnentoepassingen en voor het egaliseren van gipspleisters alsook voor het plamuren van muren en plafonds.
  - Speciaal voor het voegen van betonnen prefabplafondelementen, gipskarton- en gipsplaten met en zonder wapeningsstroken.
  - Compatibel met alle verkrijgbare verven en plamuren waarvoor mortelgroep C7/20/2 volstaat.

**Technische gegevens**

Mortelgroep:	P IV volgens DIN 18550 bzw. C7/20/2 volgens DIN EN 13 279-1
Brandgedrag:	A1, onbrandbaar
Verwerkingstijd:	ca. 30 - 60 min
Druksterkte:	> 2 N/mm <sup>2</sup>

	FinoBello, 5 kg	FinoBello, 25 kg
Korrel dikte	poederfijn	poederfijn
Toepassingsdikte	0 - 20 mm (voor voegen)	0 - 20 mm (voor voegen)
Verbruik	ca. 0.9 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 0.9 kg/m <sup>2</sup> /mm
Rendement	ca. 5.4 m <sup>2</sup> /zak of 5,4 l/zak bij 1 mm laagdikte	ca. 27 m <sup>2</sup> /zak of 27 l/zak bij 1 mm laagdikte
Waterbehoefte	3 - 3.2 l/zak	15 - 16 l/zak

**Leverbon** Papieren zak van 5 kg (160 zakken per pallet = 800 kg)  
Papieren zak van 25 kg (35 zakken per pallet = 875 kg)

**Opslagruimte** Droog en veilig en nooit langer dan 6 maanden bewaren.

**Kwaliteitsgarantie** Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baunit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.

**Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen** Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website [www.baunit.be](http://www.baunit.be)).

## Ondergrond

De ondergrond moet stevig, droog en zuiver zijn en voldoende draagvermogen hebben. Loszittende, afbladderende stukken, holle ruimtes, dispersiegebonden verven, lijmverflagen, vuil, stof, olie en vet moeten worden verwijderd. Barsten moeten spievormig worden uitgehold. Filmvormende oplosmiddelen (bekistingswas, -olie, enz.) moeten worden verwijderd. Het oppervlak moet onberispelijk schoon en goed droog zijn (wit en droog).

Betonoppervlakken (max. betonvochtigheid 3 gewichts-%) moeten doorgaans niet met een hechtmiddel worden voorbehandeld. Bij zeer gladde en dichte betonoppervlakken moet als hechtmiddel bijv. BetonKontakt worden gebruikt.

Andere gladde, niet absorberende ondergronden moeten worden opgeruwd.

Bij een sterk en/of ongelijkmatig absorberende pleisterondergrond is een voorbehandeling met Baunit Grund vereist.

## Verwerking

FinoBello wordt voor het aanmengen in het aangevoerde water gestrooid tot er zich op het oppervlak kleine eilandjes met droog materiaal vormen. Na een inwerktijd van 3-5 minuten moet de plamuurpasta klontervrij worden geroerd. Voeg eventueel extra water toe om de juiste consistentie te bereiken. Voeg geen droog materiaal meer toe om klontvorming te vermijden.

Gebruik uitsluitend proper water. Roeren doet u best met een roerstick.

FinoBello wordt doorgaans met een stalen truweel/vlakspaen aangebracht en in de eerste applicatie goed dekkend gladgestreken. Zodra de plamuurpleister begint uit te harden, kan het na bevochtiging worden gladgestreken.

Als de plamuurpleister wordt gebruikt voor het vullen van voegen, mag de pleisterdikte niet meer dan 20 mm zijn en moet die nadien worden gladgestreken. Voegen op plafondelementen of grotere reparaties (gaten) moet in twee stappen gebeuren met een wachttijd om de eerste laag te laten uitharden. Om scheuren bij massieve plafondelementen en prefabbetonelementen van > 6 m lengte te voorkomen, zijn er wapeningsstroken noodzakelijk.

## Algemene informatie en opmerkingen

Voor een correcte droging van FinoBello moet in gesloten gebouwen dwarsventilatie worden voorzien met het oog op de stevigheid van de pleister en om sinterlagen te voorkomen.

Twee ramen tegenover elkaar open zetten en doelgericht verwarmen ondersteunen het droogproces. Neem de verwarmingssystemen stelselmatig in gebruik en ventileer voldoende.

Voordat de volgende lagen, bijv. tegels, tapijt, verflagen enz. worden aangebracht, moet ervoor gezorgd worden dat FinoBello volledig gedroogd is.

Voor een duurzame en voldoende hechting op betonoppervlakken is het absoluut noodzakelijk dat de ondergrond droog is. Als de betonvochtigheid groter is dan 3% of als het gaat om een licht beton, dan moet u kiezen voor een kalk-cementgebonden hechtpleister zoals Baunit multiContact MC 55 W of Multi MHP 50.

Voor extra adviezen verwijzen wij u naar het informatieblad 'Haftbrücken für Gipsputze und gipshaltige Putze' (Hechtmiddelen voor gipspleisters en gipshoudende pleisters).

**Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Neem de DIN-normen DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 13279-1 en DIN 18350 (VOB, deel C) in acht.**

Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baunit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.